												٠.							e de minimum est est					1501	. ***			Oate										
	1 Ct	aim	1.				Da	te					1	C	alm	4.	·			Ua	te	<b>,</b>	т	· 		1	101		7	Τ-	•	1	<u> </u>		7	1	<u>,                                    </u>	
	Fined	Ē	1											Final	Ortoinal	,											Final	Original					_					     
	1=	3	<b>h</b> -		-	1—	┝	<del> </del> -	+	+-	╁╴	-	1	-	51		-	†									<u>_</u>	101	-	-		├	├	<del>-</del> -	┼-	<del></del>		
•		H	-			┤		╂~~	╁╌	†	1	1	1.		52	1	_			L	<u> </u>		_	_	<u>L</u>	1		102 103	+-	╀	<del>├</del> ─		<del> </del>	<del> </del>	+-	<del> </del>		
	-	*		$\vdash$	-	<del>  -</del>	<del> </del>	1-	1	1		Π	1		53	9			Ĺ	_			-	<u> </u>	<del> </del>	1	-	104	┼─	-	├	-	}	-	╁	<del>}</del>	<del> </del>	
	-	ff <sub>2</sub>		-	<del> </del>	<del>  -</del>	<del> </del>	1.	-			I			54		_	1_	ļ	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del> -	-	ł	$\vdash$	105	†-	忊	<del> </del>			<del> </del>	†-	1		ĺ,
•		5		$\vdash$		1				L	_	L,	1	_	5	_	<b> </b>	-	ļ	-	-	-		<del> </del>	-	{	-	106	1	1	1	1	1					
	,	16	1.						_	1_	1	<b> </b>		-	50		╁	<del> </del>	}	├-	-	Ì	-	-	-	1	-	107										
		6		L		L	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	4_	↓_	ļ	{	-	57		╂─	╁~	-		-		-		H			108	I					L	<u> </u>			
	Ŀ	G	<b>h</b>	_		<u> </u>	<b> </b>		<del> </del>	<del> </del>	┼-	<del> </del> –	{	-	59	_	╁╌	┼		$\vdash$	-	-				]		109	1_	_	_	Ŀ	<u> </u>	<del> </del>	↓_	<b> </b> !		
	<u> </u>	19		_		_	<del> </del>	╀╌		╁╌	┼~	├─	Ì	-	60		†-	1	<del> </del>									110	.ļ	├-	-	ļ.,	<del> </del>	<b>├</b> ─	╂	<del></del>		
	-	1				<del> </del>	├	-	+-	╂	<del> </del>	!	1	<u>                                     </u>	61		1	T					<u> </u>		Ĺ		<b> </b>	111	╁	-	├		ļ	<del> </del>	┼-	<del>  </del>	<del> </del>	
	$\vdash$	1			┝	-	├	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	-	1	1		62				Ŀ	<u>.</u>	-		<u>.</u>		L	}		112 113	╁-			-						
	<del> -</del>	1	-	-		<del>                                     </del>	!	1	<del>                                     </del>	1			]		65		<u> </u>	Ļ.	_	_	_	<u> </u>		Н		1	}	114	╫┈	<del>  -</del>			<del> </del>		<b> </b>			
i		1		_	<u>├</u>		1				E			<u> </u>	64		<b>!</b> _	▙			-			Н		}	-	115	1-	1	-							
	1	u								1_	L	<u> </u>	1	<u> </u>	65 66		{	-		-	-		-		-	ĺ	-	116	1			$\cdot$						l !
		ļψ	₽.					_	_	<u> </u>	┞	-		-	67		<del> </del>	╂	-	┝		-		Н				117			L					Ш		
	$\Box$	V						<u> </u>		╂		_	٠ ٩.٠٠	-	68		-	-								}		118	<u> </u>								_	
·	<u> </u>	10	Į		ļ			┟╌	╀╌	<del> </del>	-	-		-	69		1	一								į		119	1-	<b> </b>							$\dashv$	
	<u> </u>	12		_		ļ	<u> </u>	<del> </del> —	ŀ	<del> </del> –	┨─			_	70	_	1	1						Ш				120	<b>↓</b>	<b> </b> _		H		=	-		{	
•	<b>[</b>	7				-	-	-	-	-	-	-			71	-	·							Ш		i	Н	121	<del> </del>	<b> </b>	<del>  -</del>					┝╌┨	-	
٠	-	H,	<b> </b>	Н			<u> </u>	-	┢	1	1				72				Ŀ	Ц				Н				122 ··· 123	-	-	┝┑	-	-				7	
	<b> </b> -	E		-	-	-	-			i					73		<b>[_</b> _		-5				,	7		1		124	†			М					$\Box$	Ċ
•	17	10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	5								Ľ			<u> </u> _	74		-		$\vdash$	Н	H			Н				125	1	<u></u>							_	
		725	1						_	<b> </b> _	ļ	_		⊩	75 76		$\vdash$	┞─	Н	Н								126	$\mathbb{L}$			اـــا			<b></b> -Ì			
		23	_	_	·		_	-	_	<b>}</b> _		⊢		-	77		┢	-								٠,		127	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>		$\dashv$		,
		27	ļ		-	-		<u> </u>	-	┢┈	-	<b> </b>		1	78										لـــا			128					$\vdash$	┌╌┨		$\dashv$	一	
		28 29	ب-إ			-		-	-	<del>  -</del>	-	-		厂	79								Щ	_			۲	129 130	╁╌				├╌┤				7	
	-	30						-	-	1			٠		80		_			$\vdash$				-			_	131	1		<u> </u>						$\exists$	
		31					_							ļ	81		<u> </u>		Н	H	-	$\dashv$		-	-	1		132	1-								∤	,
•		838	-							<b> </b>	<b> </b> _			-	82 83		-	H	Н	-		_	П	Ħ	_			133							$\vdash$		-1	
		33						<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		┡┥	į	-	84		┝	-	П		]							194	1_	_	ļ	-		H		├─┤	-1	:
		34		_	$\cdot$	-				-	-	-		┝	85	1-	-					[.]	1					135	<b>↓</b> _			$\vdash$		$\vdash$		├─┤	~	
		85 86		ч	┝╾┤	Н	-		-	1-		-		-	86								_	Ы	_			136 137	<del> </del>	-		-						•
į		37	_	-		Н	-	-	┞╌	<del>  -</del>	-				87			Ŀ	Ш		Ĺ.,		Ĺ	Н	-			138	╂-	-	-						$\Box$	
		34		-	-	М	· ·	<u> </u>	一	1	Г		**		68	_	<b> </b>	۱	H	-	-	-	_	-	-	1	Н	139	┪	┢	-	_					_	
•	Н	39	1			П	$\overline{}$			Ŀ	<b>L</b>		"	<u>L</u>	89	_	ļ		<u> </u>	-	┝	Н	-	Н			Н	140	1	Γ		П				Ш		
•		49				П						<u> </u>	ľ	L	90		۰.	ļ-		_	-		Н	Н	-		<b>!</b>	141	1	Γ								
		41	<b> </b>			$\overline{\cdot}$				L	L		·	بـا	81		<u> </u> -	<del> </del> —	-		-	-	Η	Н	-	1		142	1								-	
	П	42							L		L	_		L	92		-	<del> -</del>	-		-	-		H	_	٠		143	L					<b> </b>	┟┷┥	┌╌┤	-1	
, !		43	_					_	<u> _</u>	ļ	-	-		-	93 94	_	-	-	۲		٣		Г	П		•		144		_	<u> </u>	<u>_</u>	<b> </b>	Н		┌╌┩	$\dashv$	
		4						<u> </u>	<u> </u>	↓_	<b> </b> -			-	95		<del> -</del> -	1	-		T					]		145	1	1_	<u> </u>			-	$\vdash$		$\dashv$	
		45		Щ	<b> </b>	11	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	}-	-	ŀ,	-	86		T	1								] .	-	146	+	<del> </del> -	-	-	<del>  </del>	$\vdash$	$\vdash$		٦	ı
.1		46		_				-	-	-	-	<del> </del>	١.	一	97		T	Γ							٠		<u> </u>	147	4-	<del> </del>	<del> -</del>		-		┝┤		J	.:
, ;		47	-	-		-	<b> </b>	<del> </del>	1-	1-	<b>∤</b> ∸	-	Ì	1	98			:				<u> </u>	<u> </u>		ļ	1	-	148	-	-	-	-		-1				
. •	$\vdash$	48 49	┝┤	┝┙		┝┤	·		+-	۴.	<del> -</del>			Ŀ	88		Ĺ	_	4	<u> </u>	_		_		<b> </b> -	{		149 150	╁╌	<del>                                     </del>	†						لنـ	
-	۲	8	-		$\dashv$			-	1				}		Hox	$\overline{}$	L	_	ــا	بـــا		L	<u> </u>	لنسا	Ь_	3.				_								
	بب	<u> </u>		لىب						,						٠.						•			•											•		

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here